

Rechne die Gewichtsmaße um.

Name:	Klasse:	Datum:
-------	---------	--------

A1.) 418 t = \_\_\_\_\_ g

A2.) 633 g = \_\_\_\_\_ t

A3.) 428 mg = \_\_\_\_\_ t

A4.) 732 mg = \_\_\_\_\_ kg

A5.) 229 kg = \_\_\_\_\_ t

A6.) 416 g = \_\_\_\_\_ mg

A7.) 497 mg = \_\_\_\_\_ t

A8.) 2 g = \_\_\_\_\_ mg

A9.) 500 mg = \_\_\_\_\_ g

A10.) 275 mg = \_\_\_\_\_ g

A11.) 352 g = \_\_\_\_\_ mg

A12.) 739 t = \_\_\_\_\_ kg

A13.) 261 g = \_\_\_\_\_ t

A14.) 866 t = \_\_\_\_\_ kg

Rechne die Gewichtsmaße um.

Lösungen

A1.) 418000000 g

A2.) 0,000633 t

A3.) 0,0000004280 t

A4.) 0,000732 kg

A5.) 0,229 t

A6.) 416000 mg

A7.) 0,0000004970 t

A8.) 2000 mg

A9.) 0,5 g

A10.) 0,275 g

A11.) 352000 mg

A12.) 739000 kg

A13.) 0,000261 t

A14.) 866000 kg